### • ● ● ● 夏祭り気分のお遊び風アンプ ● ● ● •

5T31, 3C22 シングル

・ステレオ・アンプ

# を作る

### 藤井秀夫

夏に続いて、まったくのお遊びアンプを作りたいと思います。よい音を期待して作るのは当り前にしても、球の新規入手が不可能で、読者どころか本人にも追製作がほぼ不可能という、実用的価値のない製作記になりそうです。

でもオーディオは趣味のものですから、こういう遊びを取り除いてしまうと、深みも広がりも失うでしょう。日本の盆の自分の部屋に、バッハやベートーヴェンやコルトレーンを呼びたければ、ごきげんにさせる新奇な楽しみも必要でしょう。もっとも、ただ想うだけでどんどん訪れてくれる怨念いっぱいで音楽好きの霊も、この列島にはごまんといると思いますけれど。

それでも技術雑誌に書く意義を強 弁するとすれば、オーディオ用規格 のわからない球(1つはプレート損失、 ヒータ電圧さえわからない)を使って でも、アンプを作って音を出せるこ とを示すということでしょうか。ま た、電流出力型アンプを高内部抵抗 の正ドライブ3極管で作る1例とも なりましょう。

1つは自然空冷式の直熱3極管5

るのはプロワー

T31のシングル・アンプです。別名 450 THのとおり、プレート損失 450 Wの、それだけで寝室のランプ として使えそうな風貌のタマです。 5000 Vで動作させることになって いるので、アマチュア無線家でさえ 尻ごみする大型管ですが、これを 1000 V 弱で出力 10数 W のオーディオ管として使おうというのです。

もう1つは推定プレート損失200 Wの強制空冷式燈台管(ライトハウス管)です。こちらはただ風貌にほれ 込んだだけでなく、極めて単純で原 始的な構造が音によいのではない か、と期待したものです。

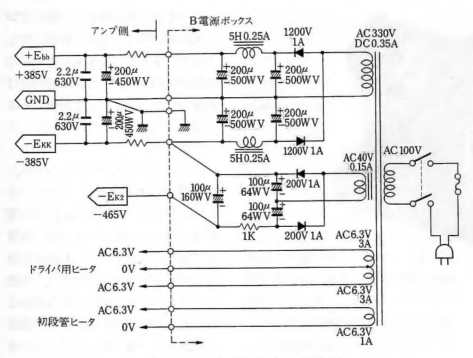
どちらもハイμの 0 バイアス管なので、グリッドを正に振るパワー・ドライブが必要です。このドライブ用に受信管の中では最強力の8417を投入した以外、回路はオーソドックスなものとなりました。ほとんどの精力と体力は電源製作に費し、とりわけ 5 T 31 のフィラメントに 7.5 V/12 A のリップルのない直流を供給したことが自慢です。

煌々とともるトリタン球も、円筒 の窓からほのかな明かりのもれる燈 台管も、夏の情緒いっぱいのアンプ になりました。

### 直熱3極管5T31シングル・アンプ → 球と高圧 B電源,巨大A電源

#### (1) 5 T 31 という球

4 T 17 (100 TH) という送信管がオーディオ界で知られているので、これを 4 倍に大きくしたタマといえば想像がつくでしょう。30 年ほど前に放送局から定期交換品がかなり放出されたものらしく、アマチュア無線家には、所持しているがもてあましているという人が多いようです。たいへん頑丈に造られていますが、フィラメントを灯してまぶしいのを我慢して下からのぞき込むと、真空管の動作を一目瞭然に知ることができる単純な構造をしていて、美しい音を想い描くことができます。好都合なのは 211 や 845 用のソケット



〈第2図〉 ±400 V 近くの高圧を取り出す電源回路

私にとって,この点でも必須の手法 です。

ただし、フィラメントや電解コンデンサの外皮に負の高圧が掛かるので、こちらへの十分な注意が求められます。また出力管カソードのラインにリプルや電源ノイズが乗っていると、それがそのまま出力段の入力信号となるので、十分な平滑とノイズ抑制が必要です。さらに平滑だけで除き切れない超低周波揺動への配慮も求められます。

第2図が B電源回路です. B電源 ボックス内に組むぶんと,アンプ側 に配する平滑回路を図示していま す.電源ボックス内には,5 T 31 の フィラメント電源を除いて,ドライ バなどのヒータ電源も備えるので, これらも表記しています.

以前の 6 G-B 8 PP アンプと同じく, むかし大型カラー・テレビから 部品取りした大きな電源トランスを 使いました。推定 DC 容量 0.35 A の AC 330 V 巻線と, AC 6.3 V 3 A の 2 つのヒータ用巻線, それにパイロット・ランプ用とおぼしき AC 6.3 V 巻線ひとつが備わってい

ます。正規に購入するなら AC 350 V が望ましいところです。

AC 330 V を倍圧整流して, 無負 荷時 DC 460 V, 全負荷時 400 V 弱 の正負電源を得ます。正負ラインと も 5 H/0.25 A (これも推定) のチョ ーク・コイルでリプルを除き(ここま で電源ボックス内), さらにアンプ側 でも RC リプル・フィルタを縦続さ せて厳重に平滑します。電源ボック ス内の平滑コンデンサには無負荷状 態を想定して500 V 耐圧のもの,ア ンプ側には 450 V 耐圧のものを使 っています。負側の電解コンデンサ のアルミ・ケースには負電圧がかか るので、絶縁皮覆されていないもの は取付け金具部をビニール・テープ で保護します。アンプ側にはさらに 2.2 μF (630 V) のフィルム・コンデ ンサを並列に入れました。

これだけ平滑フィルタをおごって も、カソード・ラインに超低周波揺 動がかなり残ります。球に信号とし て入力されても出力トランスから外 へは出ませんが、入力段階で切るの が最善です。それにはグラウンド基 準の信号を送って来る前段(ドライバ の前)とのカップリング時定数を控える配慮が必要です。

固定バイアス用の負電源 (カソード・ホロワ・ドライバのカソード電源でもある)のため、AC 40 V/0.15 Aの小型トランスを追加し、倍圧整流で約 100 V の電源をつくって負ラインに重ねています。電流は高々40 mA ですが、電位が-500 V に達するので、太い線で配線します。

ドライバ用ヒータ電源も負の高圧 電位に置かれるので**、配**線には十分 に注意します。

## (4) フィラメント点火用の重装電源

5 T 31 のフィラメントは電圧が 7.5 V もあるので,ハム・バランサだ けでハムを抑え切れません。直流点 火することにします。

直流点火がアンプの音質を悪化するという評判はもっともなところがあります。数 A から 10 数 A もの電流をコンデンサ整流すれば、ダイオードがパルス・ノイズを放出するでしょうし、リプルが少量でも残れば高調波成分が 2~3 次にとどまらず、交流点火の大きなハムより耳に不快を与える可能性があります。厳重な平滑を施こし、高周波ノイズにも留意しましょう。

 $5 \, \mathrm{T} \, 31 \, 0$ フィラメント電源だけ 別のシャーシに組みました。AC 16  $V/15 \, \mathrm{A} \, (240 \, \mathrm{VA}) \, 0$  市販トランス (Center 製)  $0 \, 10 \, \mathrm{V} \, 2$  タップをブリッジ整流し,2 段の RC リプル・フィルタを介して DC  $7 \, \mathrm{V} \, ($  定格  $7.5 \, \mathrm{V} \, \mathrm{L} \, \mathrm{V} \, )$  少なめ) $12 \, \mathrm{A} \, 0$  直流電流に変えます (正味の AC  $10 \, \mathrm{V} \, \mathrm{F} \, \mathrm{J} \, \mathrm{V} \, \mathrm{J} \, \mathrm{V}$  には  $0.2 \, \Omega/10 \, \mathrm{W} \, \mathrm{U} \, \mathrm{V} \, \mathrm{V}$  を  $2 \, \mathrm{U} \, \mathrm{U} \, \mathrm{U} \, \mathrm{V} \, \mathrm{V}$  の  $3 \, \mathrm{A} \, \mathrm{U} \, \mathrm{U} \, \mathrm{U} \, \mathrm{V}$  カ所, $1 \, \mathrm{U} \,$ 

これで残留リプルが3mVまで

位です。-400-100 V ライン (以下 負負ラインと呼ぶ) から抵抗分圧によ る調整回路を通して供給します。ド ライバのカソードを抵抗器を通じて 負負ラインへ引っ張ります。ここの 抵抗値によってドライバ管の無信号 直流電流が決まります。この初期電 流が小さいと,上下半サイクルごと の出力電流差が大きくなり,きつい 非線形動作を迫られるので,16 mA 流してやりました。

ドライバ管のプレートをグラウンド (0 V ライン) につなぎます。8417 のヒータ線の一端はグラウンドにではなく、負電源ラインに落とすことを忘れないようにします。

なお、0 V ラインはシャーシに落として初めてグラウンドと呼べるわけですが、次項のバイアス調整を終えて完全に動作するまで(つまり裏から触る必要がなくなるまで)、0 V ラインをシャーシから浮かせておくと、万一の接触事故に対して安全です。ただし信号を入れて特性試験に移る前に結ぶのを忘れると、奇径なノイズに悩む破目になります。

#### (3) 増幅は12AX7の1段

出力管がハイ μ管なので、増幅回路に求められる利得は存外小さく、50 倍あれば十分です。強力なパワー・ドライバを備えているので負荷

も軽く、12 AX 7 の 1 段でこと足りるでしょう。この段は当然ながら、正電源だけを使う普通のグラウンド基準の増幅器です。ヒータも普通にグラウンドへアースします。

リプル・フィルタをたっぷり 2 段 入れて、 $200 \text{ k}\Omega$  の高いプレート抵 抗を与えても、2 mA のプレート電 流を流せました。

すでに注意しましたが、次段以降が負電源ラインを基準に動作しているので、超低周波の連結が生じないよう、送りのカップリング・コンデンサを 0.02 μFと小さく採ります。これには 1000 V の耐圧が要ります。プレート負荷抵抗には、特別なオーディオ用のものを使う場合を別にして、1~2 W のカーボン皮膜抵抗器を勧めます。ヒータ巻線がもうひとつあれば、真空管抵抗も音質を清澄にする効果があります。

#### (4) ひずみは少々大きいが,無帰 環でまずまずの特性

配線作業中にひっくり返した 5 T 31 のフィラメントを点灯しておくと、時折光輝を眺めて親しみを深めるとともに、エージングを進めることができます。100 W の熱も伝わって来て、愛着がいや増します。製作途中で各段のおおざっぱな点検・調整をすませておくと、最後の仕上げ

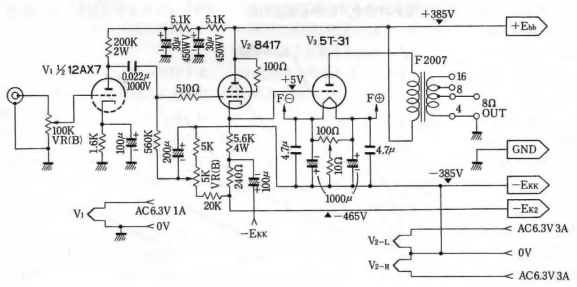
調整が楽です。

電源 SW はフィラメント用 A電源, B電源ボックスの順で投入します。ドライバが傍熱管ながら、比較的速やかに出力管の Ibo が安定するので、これが適正値(設計は 70 mA)になるよう、バイアス調整ボリュームを回します。電流検出抵抗を正または負の高圧ラインに配置せざるをえないので、冒頭に記したテスターの使いかたに留意します。

残留出力ノイズは 5 T 31 単独では 0.6 mV<sub>rms</sub>, 3 C 22 とのステレオ動作下で 1.0 mV<sub>rms</sub> でした。 B電源電流の増加によってハムが増えるのは、これが B電流リプルに由来するもので、フィラメント・ノイズが十分少ないことを物語っています。 2 ウェイ・スピーカからハムはまったく聴こえません。

さて適正バイアス電流値なのですが、設計時の想定値 70 mA ではずいぶんひずみが大きいことがわかりました。第6図破線のとおり、0.5 Wの小出力時でひずみ率が 4%に達しています。 ひずみ率黙殺派の人が見てさえ、「いくら何でも」という声が挙がるでしょう (いや信念はもっと強固?)。

当初はグリッド電流の負担が招く ドライブ出力の屈曲かと思い,8417



〈第5図〉 5 T 31シングル・アン プの回路図。3 C 22出 力も回路はほぼ同じだ が、第8図のヒータ用別 電源が必要

身につけたいと思ったのは 10 年前 ですが、とんと進歩していないのは 痛恨です。

5 T 31 アンプは基調を高音寄りとする清澄な音質で、輝きあふれる音は球の容貌そのままです。ただ記憶にあるトリタン球の音より切迫感とおもしろさがあります。ピアノははずみ、乗りがいっぱいです。ヴァイオリンはさわりで情を解き放つようなところがあり、愛と親近感を覚えます。

3 C 22 はいっそう清純な音です。 バランスも自然,めりはりも自然です。外観から持つ印象と正反対なので,試聴の折に左右を逆に錯覚したほどです。ただし透明感は優り過ぎの感があり、5 T 31 よりよそよそしくおもしろ味や愛嬌に欠けます。

それでもこういう音質を好まれる 人もいるでしょうし、電極構造の単 純さと関連しているのだとすれば、 高く評価すべき音の特徴ともいえま しょう。だがいかんせん、私の部屋 ではまだ音の表に出ていないのでしょうが、3 W を超えてからの出力波 の視覚的容姿が悪すぎます。

## 4. グリッド電流の出力合成を試す

この粗い画素のどこにこんなもの がつまっているのか, と思う写真が (第9図) 3 C 22 出力段で採用した グリッド電流合成法

ありました。イスラエル兵に射殺された少年の遺体を前にしたパレスチナの幼い児童の、宙に向けられたまなざし。そこにものすごい大きな空間が広がっています。

巨大な疑問の穴のような瞳孔の奥にあるものと同じものを、キャパの写真で、フランコ・ファシスト軍との戦闘に出兵すスペイン市民の眼に見たことがあります。

責任の重さ、崇高な使命への神聖さの輝き、あどけない幼児には重すぎるものを、純真さという眼の中の海が吸い込んでゆきます。どんな民族のどんな神もこのまなざしを愛するだろうと思います。1枚の写真を介してでも、眼から一生ぶんほども深くて綾のある心情が伝わるのです。親や子供や兄妹を失うことは、心の胃や肝をえぐり取られるようなものでしょう。その物質的・肉体的な感覚には実体的な根拠があるように思います。この感覚を想い起せば、人間の(人間に限らず)心は、身体外の物体を経由する感性的信号を通じ

て、身体より広い範囲に広がっている、と直観されます。音と音楽との 関係にも、この辺のことがからまっ てるように思います。

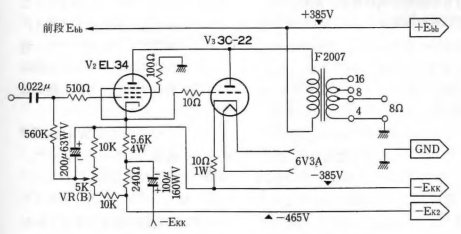
#### (1) G<sub>1</sub>電流の出力合成回路

10年前に発想して本誌にも811 アンプや46アンプなどで紹介した,正ドライブ管へのひずみ低減手 法である,第1グリッド電流の出力 加算方式を試してみました。

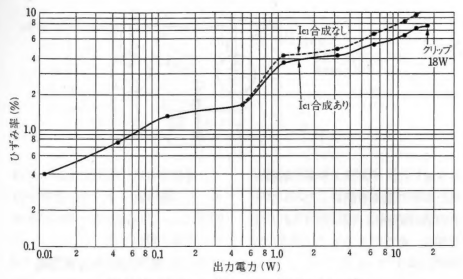
基本構図は第9図のとおりで、カ ソード・ホロワ・ドライバ管を5結 に変え、インピーダンスを高めたそ のプレートを出力管プレートに連結 するのです。こうすると、カソード から出力管へ注がれるグリッド電流 はインピーダンス変換されてプレー トへ現われ、3C22の出力電流に合 成されます。結果として、スピーカ 負荷には正味の出力管のカソード電 流が供給されることになります。

ドライバ管のスクリーン・グリッドは交流的にグラウンド電位に置きます。対カソード電位は一定せず、純正の5結とはいえません。しかしプレートの電流制御能力を遮断する呼び名どおりの"スクリーン格子"としては動くので、やはり5結に分類すべきでしょう。

プレートには出力管と同じく 800 V の対カソード電圧が掛かります。 8417 では耐圧不足です。オーディオ 用パワー管の中では,高名が過ぎて極めて入手困難な EL 156 を除けば EL 34(そのビーム版 KT 77)だけがそのような高圧に耐えられます。ただし  $g_m$  が 8417 の 1/2 しかなく,変



〈第 10 図〉 3 C 22 シングル・アンプの Ici 合成式出力回路



〈第 11 図〉 3 C 22 シングル・アンプの出力対ひずみ率特性

動の大きな負荷へのドライブ能力に 不安があります。それでも選択の余 地がありません。

## (2) 曲がりなりに最大出力 18 W を謳えるアンプになった

とまれ実行してみましょう。第 10 図がドライバと出力段の回路です。 プレートどうしを直結すると寄生発 振を起すので、EL 34 のプレートに 1 kΩ 抵抗を入れています。発振対策 としては過大ですが、電圧に余裕が あるので構いません。余裕がなけれ ば、コイルに替えるべきです。

3C22の $I_{bo}$ が70 mAのままでは、ドライバの $I_{bo}$ と加算されて86 mAが出力トランスを流れることになります。出力トランスF2007の許容値100 mAにぎりぎりなので、65 mAに控えました。

半サイクルの頭の屈曲が緩和され、なんとかこのノン・クリップ・レベルを定格出力と謳っても、ひどく気がとがめないくらいになりました。それでも第11図のひずみ率特性のとおり、数値的な改善度合は大したものではありません。目で見ても、完全に屈曲がなくなったわけではありません。

まだ残る屈曲は、改造前のように 出力管内の現象 (I<sub>b</sub> からの I<sub>c1</sub> の削減) ではなく、ドライブ電圧そのものの 屈曲、つまりドライバ管のへたりであると知れました。案の定、EL34では $g_m$ 不足だということです。

しかし交換球はありません。E。 800 V, E<sub>c2</sub> 400 V などという過剰性能を持つ "馬鹿な" 受信管は他にありません。これで完成とします。 EL 34 が何と強力なタマか,いまさらながらに感心します。ギター・アンプで赤熱するまで使うという話も,納得できます。

(3) お祭らしい音の魔または神秘音質がガラッと変りました。厚みと活力のある音です。ジャズに恰好で、とりわけドラムスにピッタリです。女性ボーカルの歯切れがよすぎる感がありますが。

クラシックのピアノは中低音が太く響き豊かですが、高音はちょっと甘さや愛想が欠けます。清純に鳴っていたヴァイオリンがはきはきと明快な音に変りました。それはそれで悪くないとも思うのですが、3 C 22で聴いた後で 5 T 31 で鳴らすと、心情の綾にうっとりしてしまいます。クラシックは 5 T 31 のものです。

それにしても音は魔物です。ドライバの EL 34 から補充している出力電流は、 $5 \, \mathrm{W} \, \mathrm{e}$ 超えてからでも全体の  $1/4 \, \mathrm{w} \, \mathrm{e} \, 1/3 \, \mathrm{l} \, \mathrm{E}$ どで、試聴レベルでは  $1/5 \, \mathrm{c} \, \mathrm{e} \, \mathrm{i} \, \mathrm{i} \, \mathrm{f} \, \mathrm{c}$ ないと推測さ

れます。こうまで音質(の心象)が変 るのは不思議です。ドライバ管の特 性なのかグリッド電流の性質なの か,もう少し調べないと何ともいえ ません。

もう分析は疲れました。3 C 22 の 方をデンマーク製のスピーカへ、5 T 31 を先月の自作の低音の足りな いつづみ型 (左右伸縮式) 2 ウェイへ つないで、ステレオで鳴らしました。 1 チャネル分さえ低音の豊かなスピーカがあれば、曲にぜんぜん不満を 感じないことを経験ずみです。

自作の太鼓型システムと5T31 との組み合わせが絶好である, と知 れました。このスピーカは製作記の とおり、2ウェイに変えて音を滑ら かにしたものの、大音量ではまだヴ アイオリンの音がきついかなと思っ ていたものです。ところが5T31 で鳴らすと、きつさが少しも減じな いのに、清澄感を帯びた上に情緒あ ふれて,大音量でもうっとりします。 3 C 22 の明朗な活気と合わせて, "切迫感たっぷりの艶っぽい音"、つ まり"胸にくる音"が得られました。 ちょっとべたほめの嫌いがあるの で, 大合奏部では解像が甘いという 不満も記しておきます。

比較のため、昨夏に作った4P 55 (直熱5極送信管) アンプを鳴らしてみました。こちらは優雅な音です。安心できる美しさで、はみ出すところがありません。それに引き換え、今月の3極管アンプはどことなく危っかしいところがあり、それが胸中のスリルをなすので、もう一種の魅力です。

マックス・ローチの"We Insist!" の怨念の爆発のようなフレーズで, 爆発した怨念が地上にしっかりと, 活気に満ちて立ち,この曲がりりしい現実的な抵抗の意志であるとわかりました。